(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR. T AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T CONTE BUILDIN IN COURS HAN AGUN COM COUL DU NA CONTENENT HAN AND A CONTENENT HAN AND AND AND HAND HAND HAND

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/027441 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01R 33/485, 33/561
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002997
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. September 2003 (10.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

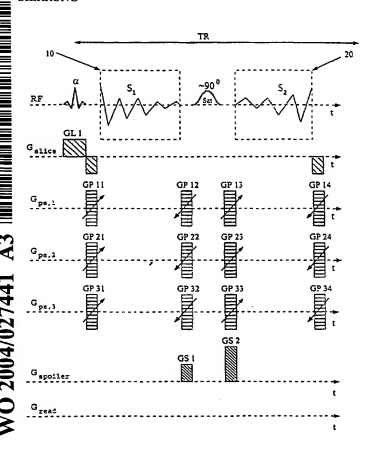
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10243830.7 13. September 2002 (13.09.2002) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄT BREMEN [DE/DE]; 28359 Bremen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DREHER Wolfgang [DE/DE]; Reddersenstrasse 91, 28359 Bremen (DE). GEP-PERT Christian [DE/DE]; Helgelstrasse 13, 28201 Bremen (DE). ALTHAUS Matthias [DE/DE]; Elbstrasse 17, 28199 Bremen (DE).
- (74) Anwälte: BOEHMERT & Boehmert usw.; Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SPECTROSCOPIC IMAGING METHOD, DEVICE COMPRISING ELEMENTS FOR CARRYING OUT SAID METHOD AND USE OF SAID IMAGING METHOD FOR CHARACTERISING MATERIALS
- (54) Bezeichnung: SPEKTROSKOPISCHES BILDGEBUNGSVERFAHREN, VORRICHTUNG MIT MITTELN ZUR DURCH-FUEHRUNG DESSELBEN SOWIE VERWENDUNG DES BILDGEBUNGSVERFAHRENS ZUR MATERIALCHARAKTERI-SIERRUNG



- (57) Abstract: The invention relates to modified SSFP sequences for a rapid spectroscopic imaging method, in addition to a device for carrying out said method and to the use of said method for characterising materials.
- (57) Zusammenfassung: Es werden modifizierte SSFP-Sequenzen für ein schnelles spektroskopisches Bildgebungsverahren sowie eine Vorrichtung zur Durchführung desselben und die Verwendung des Verfahrens zur Materialcharakterisierung vorgeschlagen.

SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 5. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/ 3/02997

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01R33/485 G01R33/561

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, INSPEC

C. DOCOM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 391 989 A (TAKANE ATSUSHI 21 February 1995 (1995-02-21) column 1-3 -column 6, line 60-65 5-7	<u>.</u>	1,23, 48-54
A	US 5 189 369 A (TAKANE ATSUSHI 23 February 1993 (1993-02-23) figures 9,10	ET AL)	7-9,11, 12,16, 32,40
A	US 5 092 335 A (LE BIHAN DENIS) 3 March 1992 (1992-03-03) figures 2B,C		7,12,32, 40
		_/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	d in annex.
"A" docum consis "E" earlier filling "L" docum which citatio "O" docum other	ategories of cited documents: and defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wind cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art. "&" document member of the same pate.	th the application but theory underlying the claimed invention of be considered to document is taken alone a claimed invention inventive step when the more other such documents to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
2	29 April 2004	13/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	· Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No
PCT/D 3/02997

		PCT/D	/02997		
C.(Continua	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
X	OLIVER SPECK, KLAUS SCHEFFLER, JÜRGEN HENNIG: "Fast 31P Chemical Shift Imaging using SSFP Methods" PROC. INTL. SOC. RESON. MED., vol. 10, 2002, page 792 XP008029271 cited in the application page 792 paragraphs '0004!-'0006!		7,12		
Α	T. W. REDPATH, R. A. JONES: "FADE — A new Fast Imaging Sequence" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, vol. 6, 1988, pages 224-234, XP002276105 cited in the application page 224 -page 234; figure 1		1,23, 48-54		
А	S.Y.LEE UND Z.H.CHO: "Fast SSFP Gradient Echo Sequence for Simultaneous Acquisitions of FID and Echo Signals" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, vol. 8, 1988, pages 142-150, XP000000648 abstract figure 2	·	1,7,12, 23,32, 40,48-52		
P,X	WOLFGANG DREHER, CHRISTIAN GEPPERT, MATTHIAS ALTHAUS AND DIETER LEIBFRITZ: "Fast Proton Spectroscopic Imaging Using Steady-State Free Precession Methods" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, vol. 50, 2003, pages 453-460, XP002276818 page 453 -page 454; figure 1		1-54		
P,X	EP 1 288 670 A (UNIVERSITAETSKLINIKUM FREIBURG) 5 March 2003 (2003-03-05) abstract; figures 1,2		7,12		



Rox I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see	e supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-6, 8-11, 13-22 and 48-54

This report refers to the following search report citation (the reference number D1 will be retained throughout the remainder of the procedure):

D1: S.Y. Lee and Z.H. Cho: "Fast SSFP Gradient Echo Sequence for Simultaneous Acquisitions of FID and Echo Signals", Magnetic Resonance in Medicine, Vol. 8, 1988, pages 142-150

Document D1 describes an imaging process using an SSFP-RF excitation pulse sequence, with the following features:

- RF excitation pulses with a flip angle are irradiated onto an object under examination with a repetition time (TR) (see D1, abstract);
- between the RF excitation pulses an FID SSFP signal S1 is selected in a first selection window in the presence of a magnetic field gradient, and an echo SSFP signal S2 is selected in a second selection window which is separate from the first selection window in the presence of a magnetic field gradient;
- before the next RF excitation pulse at least one phase coding gradient is used to phase-code in at least one spatial direction;
- and before the next RF excitation pulse at least one phase coding gradient is used to reverse a phase coding in at least one spatial direction (see D1, figure 3).

The difference between claim 1 and D1 is that in claim 1 there is no selection gradient. This argument also applies to the dependent claims.

2. Claims 23-31 and 32-54

The difference between claim 23 and D1 is that the FID SSFP signal and the echo SSFP signal are selected using an oscillating selection gradient, and that there is no phase coding gradient.

This argument also applies to claims 32 and 40 and to the dependent claims.

All the above arguments also apply to claims 48 to 54.

Hence there is no unity of invention (PCT Rule 13.1 and 13.2) between the above groups of inventions, either with respect to the special technical features or with respect to the problems solved (claim 1 and its dependent claims define one inventive concept, and claims 23, 32 and 40 and their dependent claims define another inventive concept).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

		Intern	on patent family me	ilibet 2	PCT/	3/02997
(Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	US 5391989	Α	21-02-1995	JP	5184555 A	27-07-1993
	US 5189369	A	23-02-1993	JP	3268742 A	29-11-1991
	US 5092335	A	03-03-1992	FR DE EP JP JP	2621693 A1 3863740 D1 0312427 A2 1135340 A 2769473 B2	14-04-1989 22-08-1991 19-04-1989 29-05-1989 25-06-1998
	EP 1288670	A	05-03-2003	DE EP US	10138961 A1 1288670 A2 2003030436 A1	06-03-2003 05-03-2003 13-02-2003

national Application No

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen
PCT/D / 02997

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R33/485 G01R33/561

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01R

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 391 989 A (TAKANE ATSUSHI ET AL) 21. Februar 1995 (1995-02-21) Spalte 1-3 -Spalte 6, Zeile 60-65; Abbildungen 5-7	1,23, 48-54
A .	US 5 189 369 A (TAKANE ATSUSHI ET AL) 23. Februar 1993 (1993-02-23) Abbildungen 9,10	7-9,11, 12,16, 32,40
A	US 5 092 335 A (LE BIHAN DENIS) 3. März 1992 (1992-03-03) Abbildungen 2B,C	7,12,32, 40
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 29. April 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 13/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Dragomir, A

INTERNATIONALER DECHERCHENBERICHT

nationales	Aktenzeichen
PCT/D	/02997

		PCT/D	/02997
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	OLIVER SPECK, KLAUS SCHEFFLER, JÜRGEN HENNIG: "Fast 31P Chemical Shift Imaging using SSFP Methods" PROC. INTL. SOC. RESON. MED., Bd. 10, 2002, Seite 792 XP008029271 in der Anmeldung erwähnt Seite 792 Absätze '0004!-'0006!		7,12
Α	T. W. REDPATH, R. A. JONES: "FADE - A new Fast Imaging Sequence" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, Bd. 6, 1988, Seiten 224-234, XP002276105 in der Anmeldung erwähnt Seite 224 -Seite 234; Abbildung 1		1,23, 48-54
Α	S.Y.LEE UND Z.H.CHO: "Fast SSFP Gradient Echo Sequence for Simultaneous Acquisitions of FID and Echo Signals" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, Bd. 8, 1988, Seiten 142-150, XP000000648 Zusammenfassung Abbildung 2		1,7,12, 23,32, 40,48-52
P,X	WOLFGANG DREHER, CHRISTIAN GEPPERT, MATTHIAS ALTHAUS AND DIETER LEIBFRITZ: "Fast Proton Spectroscopic Imaging Using Steady-State Free Precession Methods" MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE, Bd. 50, 2003, Seiten 453-460, XP002276818 Seite 453 -Seite 454; Abbildung 1		1-54
P,X	EP 1 288 670 A (UNIVERSITAETSKLINIKUM FREIBURG) 5. März 2003 (2003-03-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		7,12



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden eind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenberlicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

- 1. Ansprüche: 1-6,8-11,13-22,48-54
- In diesem Bescheid wird das folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokument (D1) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:
- D1 S.Y. Lee and Z.H.: "Fast SSFP Gradien Echo Sequence for Simultaneous Acquisitions of FID and Echo Signals", Magnetic Resonance in Medicine, Bd. 8, 1988, Seite 142-150

Dokument D1 beschreibt:

- Ein Bildgebungsverfahren unter Verwendung einer SSFP-HF-Anregungspuls-Sequenz, mit folgenden Merkmalen:
- -zwischen den HF-Anregungspulsen werden in einem ersten Auslesefenster in Gegenwart von einem Magnetfeldgradienten ein FID-artiges SSFP-Signal S1 und in einem vom ersten Auslesefenster separaten zweiten Auslesefenster in Gegenwart von einem Magnetfeldgradienten ein Echo-artiges SSFP-Signal S2 ausgelesen ,
- -vor dem nächsten HF-Anregungspuls wird mindestens ein Phasenkodiergradient zur Phasenkodierung in mindestens einer Raumrichtung geschaltet, und
- vor dem nächsten HF-Anregungspuls wird mindestens ein Phasenkodiergradient zur Rückgängigmachung einer Phasenkodierung in mindestens einer Raumrichtung geschaltet (D1, Abbildung 3).
- Der Unterschied zwischen Anspruch 1 und Dokument D1 ist, dass es keinen Auslesegradienten in Anspruch 1 gibt. Die obigen Dieses Argument trifft auch auf abhängige Ansprüche zu.
 - 2. Ansprüche: 23-31,32-54

Der Unterschied zwischen vorliegendem Aspruch 23 und Dokument D1 ist, dass das FID-artige SSFP-Signal und das echo-artige SSFP-Signal unter einem oszillierenden

Internationales Aktenzelchen PCT/ DE 03/02997

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Auslesegradienten ausgelesen werden und das es keinen Phasenkodiergradient gibt.
Dieses Argument trifft auch auf Ansprüche 32, 40 und auf abhängige Ansprüche zu.

Alle obigen Argumente treffen auch auf Ansprüche 48-54 zu.

Somit liegt weder hinsichtlich der besonderen technischen Merkmale noch hinsichtlich der gelösten Probleme zwischen den genannten Gruppen von Ansprüchen (Ansprüche 1, und abhängige Ansprüche definieren ein erfinderisches Konzept und Ansprüche 23, 32, 40 und abhängige Ansprüche definieren ein anderes erfinderisches Konzept.) Einheitlichkeit der Erfindung nach Regeln 13.1 und 13.2 PCT vor.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentnenungen, die

en Patentfamille gehören

PCT/Discos/02997

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	∍nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5391989	Α	21-02-1995	JP	5184555 A	Α	27-07-1993
US 5189369	Α	23-02-1993	JP	3268742 <i>F</i>	A	29-11-1991
US 5092335	A	03-03-1992	FR DE EP JP JP	2621693 / 3863740 [0312427 / 1135340 / 2769473 [D1 A2 A	14-04-1989 22-08-1991 19-04-1989 29-05-1989 25-06-1998
EP 1288670	A	05-03-2003	DE EP US	10138961 / 1288670 / 2003030436 /	A2	06-03-2003 05-03-2003 13-02-2003